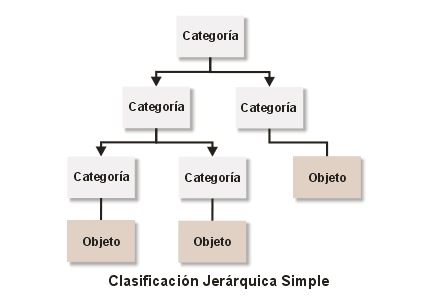
**TALLER DE REFUERZO BASE DE DATOS**

**Modelo relacional:** el objetivo del modelo relacional es crear un esquema que consiste en representar los datos que están de un conjunto de tablas y relacionarlos entre si

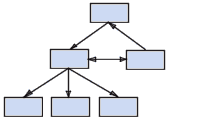
Una tabla estará formada por un solo registro o por muchos...



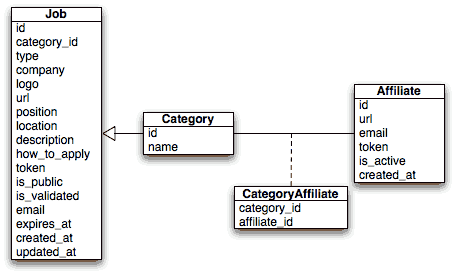
**2 modelo jerárquico:** es un modelo de datos en el cual los datos son organizados en una estructura parecida a un árbol. La estructura permite a la información que repite y usa relaciones



**Modelo de red:** es un Modelo de base de datos concebido como un modo flexible de representar objetos y su relación



**Modelo relacional:** relacional es crear un esquema que consiste en representar los datos que están de un conjunto de tablas y relacionarlos entre si



**Modelos lógicos basados en registros:**

Los modelos lógicos basados en objetos se usan para describir datos en el nivel conceptual y el externo. Se caracterizan porque proporcionan capacidad de estructuración bastante flexible y permiten especificar restricciones de datos

